# PATENT ABSTRACTS OF JAPAN

(11)Publication number:

2001-315836

(43)Date of publication of application: 13.11.2001

(51)Int.CI.

B65D 53/04 B32B 27/00 B32B 27/32 B65D 53/00

(21)Application number: 2000-133478

(71)Applicant: TOPPAN PRINTING CO LTD

HOUSE FOODS CORP

(22)Date of filing:

02.05.2000

(72)Inventor: ARAKI TOSHIHARU

TAKAGI TAKASHI
OTSUKA ATSUHIRO

SAITO HITOSHI KAWADA YUMIKO HOTTA CHIKA

### (54) LAMINATED FILM FOR EASY PEELING PACKAGE

#### (57)Abstract:

PROBLEM TO BE SOLVED: To provide a film material of stabilized peeling strength, peeling off peeling face sealing interfaces of a container and a cover when the package is unsealed and for the container with the cover of an interface sealing on which the container is not torn off.

SOLUTION: The sealing strength and the laminating strength between layers of an intermediate layer between the container and the cover used for the laminated layer between the contain and the cover used for the laminated film heat sealed and coated on a flange of the container, and when the container is unsealed, the interface peeling breakage is generated and, the breakage is absorbed to prevent the tearing-off the film cover, and the intermediate layer at least formed of an interface sealing sealant layer composed of a blend polymer alloy of polypropylene and polyethylene being brought into contact with a heat sealed face, the sealant layer and a base and the base layer are stuck together in the above order.

		3 84
(学作) グサンシナンフラワート		14 (18
- トを設布した対象の	HARY-7-1	9
3		(d) S (
観視しいチャン		=======================================
アンとボリエチシンの報合物		18 (26
ンンとおりエチレンののリマープロイ	d delivery of the second	
	スピースリバリ	

### **LEGAL STATUS**

[Date of request for examination]

11.03.2002

[Date of sending the examiner's decision of rejection]

[Kind of final disposal of application other than the examiner's decision of rejection or application converted registration]

(19) 日本国特許庁 (JP)

## ·(12) 公開特許公報(A)

(川)特許出顧公開登号 特開2001-315836 (P2001-315836A)

(43)公開日 平成13年11月13日(2001.11.13)

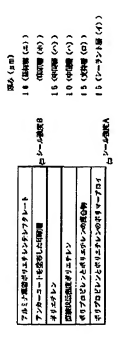
(51) Int.CL?	織別記号	FI	テーマロード(参考)	
B65D 53/04		B65D 53/04	A 3E084	
B32B 27/00		B 3 2 B 27/00	H 4F100	
27/32		27/32	E	
B65D 53/00		B 6 5 D 53/00	A	
		審查請求 未請求 請求項	柳敷6 OL (全 6 頁)	
(21)出職番号	特翰2000-133478( P2000-133478)	(71)出顧人 000003193 凸版印刷株式会	· · · ·	
(22)出職日	平成12年5月2日(2000.5.2)	東京都台東区台	東京都台京区台東1丁目5番1号	
		(71)出顧人 000111487		
•		ハウス食品検討	ハウス食品能式会社	
•		大阪府東大阪市	大阪府東大阪市御居柴町1丁目5谷7号	
		(72) 発明者 荒木 俊晴		
		東京都台東区台	東1丁目5番1号 凸版印	
		刷株式会社内		
		(74)代理人 100102004		
		弁理士 須藤	<b>K</b>	

#### (54) 【発明の名称】 イージーピール包装用積層フィルム材

(57)【要約】 (修正有)

【課題】 安定したシール強度を有し、関封時に、容器と蓋材のシール界面が剥削し、蓋材が裂けないようにした界面剥離型の蓋材付き容器に用いるフィルム材を提供すること。

【解決手段】 容器のフランジ部に熱シールして被せる 領層フィルム蓋針に用いる。容器と蓋料のシール界面の シール強度と中間層の層間のラミネート強度を調整して、開封時に、シーラント層の界面測能が起こり、剥離 部分において蓋料層に破れが生じた場合には、上記の破れを吸収して、フィルム蓋料が裂けることを防止するようにしたフィルム蓋材用のフィルム衬で、少なくとも、 熱シール面に当接するボリブロピレンーボリエチレンの ブレンドボリマーアロイからなる界面測離性シーラント 層(イ)と、シーラント層と基材層(ニ)とを貼り合わ せるためのボリエチレン系樹脂からなる中間層(ハ)と 基料層を記載の順に貼り合わせてる。



最終頁に続く

(2)

#### 【特許請求の範囲】

【請求項1】 容器のフランジ部に熱シールして被せる 領層フィルム蓋村に用いる。容器と蓋村のシール界面の シール強度と中間層の層間のラミネート強度を調整し て、開封時に、1)シーラント層の界面剝離が超とり、 2) 剥離部分において基材層に破れが生じた場合には、 中間層の層間の層間剝離により上記の破れを吸収して、 フィルム蓋材が裂けることを防止するようにしたフィル ム蓋村用のフィルム材であって、少なくとも、熱シール ポリマーアロイからなる界面剥離性シーラント層(イ) と、該シーラント圏(イ)と基材圏(ニ)とを貼り合わ せるためのポリエチレン系樹脂からなる中間圏(ハ)と 基材層(ニ)を記載の順に貼り合わせて備えたことを特 徴とするイージービール包装用補層フィルム材。

1

【請求項2】 中間層 (ハ) が、低密度ポリエチレンと ポリエチレンの複数層である請求項1記載のフィルム

【請求項3】 シーラント磨(イ)の厚さが30~50  $\mu_{\rm m.}$  フィルム村の全体の厚さが $6.0\sim2.0.0\,\mu_{
m m}$ であ 26 各種の複合フィルム萱材が提案されているが、その中 る請求項1又は2に記載のフィルム村。

【請求項4】 シーラント層(イ)と中間層(ハ)との 間に支持層(ロ)を備えた請求項1~3のいずれか1項 に記載のフィルム材。

【請求項5】 塞材圏 (エ)が、ポリエステル、ポリブ ロビレン、ポリエチレン、ポリカーボネート、ポリアミ ド、アルミニウム箔、紙の単体又はとれらの2以上の復 合材である請求項1~4のいずれか1項に記載のフィル 丛村.

【請求項6】 容器の上部がポリプロビレンのフランジ 部に熱シールして彼せるために用いるものである論求項 1~5のいずれか1項に記載のフィルム材。

#### 【発明の詳細な説明】

#### [0001]

【発明の属する技術分野】本発明は、ポリプロピレンの 容器のプランジ部に熱シールして彼せるフィルム蓋材に 用いるフィルム村に関するものであり、更に詳しくは、 フィルム萱材として用いる場合に、ガスパリヤ性を有 し、開封時に、シール部分で剥がして容器から取除く際 に、界面剝離によるイージーピール性を有し、かつフィ ルム村が裂けない構造を育する新しいタイプの合成樹脂 製積層フィルム村に関するものである。

#### [0002]

【従来の技術】従来、閻形カレールウ等を収容する容器 として、容器のフランジ部に論歴フィルム蓋材を接せた 容器が使用されている。この種の容器の構造は、底壁と その周りに立設した園壁と上部閉口を備え、更に当該園 壁の上端縁より水平方向に延出したフランジ部を備えた 容器本体と、積層フィルム蓋材とを組み合わせて、当該 容器本体のフランジ部に債層フィルム蓋材を熱シールし て容器の上部開口に施登した構造を有している。

【りりり3】一般に、この種の容器に用いられる蓋材と して、多層にラミネートされた積層フィルム資材が開発 されており、種々のタイプのものが利用されている。例 えば、容器に固形カレールウ等の内容物を収容し、蓋材 を彼せて密封シールした製品を製造する場合、特に、製 品の製造技術上の問題として、安定したシール発度が得 られること、安全性及び衛生上の問題がないこと。 包装 袋として高い強度を有すること、製品の漁通過程で破袋 面に当接するポリプロピレンーポリエチレンのプレンド 10 しないこと、蓋衬が成形性、耐熱性、保形性、ガスバリ アー性、ヒートシール性、製膜性、容器材料及び使用条 件への適合性、などに優れていること、コストアップと ならないこと、また、製品の利用上の問題として、簡単 に開封できること、易開封性 (イージーピール性) であ るとと、関封時に、출材が裂けることなく単一操作で容 易に開封できるとと、蓋村のシーラントが容器のプラン シ部に残ることがないこと、などがあげられる。

> 【①①①4】各種の製品が上市されその包装の目的、用 途などが多様化するのに応じて、上記の特性を具備した で、優れたフィルム素材の開発と製品の低価格化競争が 激化するに伴い、高品質及び高性能で低コストを満たす 新しいタイプのシーラントフィルムの開発が重要課題と なりつつある。また、商品価値を高める上で、このよう な蓋紂に求められる特性の中でも、特に、易開封性は、 商品の利用時の便利性を左右する重要な機能であり、関 封性が優れているほど、製品の商品価値を高め、他商品 との差別化の面でプラスの要因となり得ると考えられ る。しかし、易開封性は、蓋材の本来の技術目的である シール密封性と相反する機能であり、実際に、安定した シール強度が得られ、かつ、易闘封性に優れた包装容器 を、その高品質を保持させて、しかも、低コストで製造 することは、狭して容易なことではない。

【①①05】即ち、従来、易開封性を目的とした複合フ ィルムが程々開発されているが、それらの製品は、シー ル強度の確保を重視する必要性から、容器と複合フィル ムのシーラント層の間で剥離させる凝集破壊(剥離)型 のフィルム蓋針がほとんどである。即ち、これらの製品 では、復合フィルム材のシーラント層の破壊強度より も、容器のフランジ部に当接するシーラント層によるシ ール強度、及び複合フィルム출材の各層の素材の破壊強 度及び各層間のラミネート強度(ラミ強度)を強くし て、複合フィルム蓋材のシーラント層の破壊を優先させ ること、即ち、蓋材の基材と中間層とシーラント層との 接着強度を容器とのシール強度より強くすること。ある いはシーラントの樹脂の凝集力を他層の凝集力及び層間 の接着強度より弱くすること、によって、安定したシー ル強度と易闘封性をバランスさせている。したがって、 これらの製品は、関封時に手で容器の蓋材を剥がした場 50 合、蓋材のシーラントの破壊により、容器のフランジ部

に蓋材のシーラントが残り、外観が悪いとともに、残っ たシーラントが内容物に混入する恐れがあるため、安全 性及び食品衛生上の問題が残る可能性がある。

【0006】このような問題を回避するために、蓋材と 容器とのシール界面で微視的に融着部と非融着部とを形 成することによって、シール界面で剥削させる界面剥離 による方法も検討されているが、そのためには、安定な シール密封性を確保し、しかも、易開封性を実現する必 要があるために、特殊な素材及び構造の複合フィルムを 使用せざるを得ず、この方式の実際の商品への適用はコ 10 スト的に見て困難である場合がほとんどであり、したが って、上記特殊な素材及び構造の復合フィルムの品質性 能を保持し、しかも、低コスト化の可能な新しいタイプ の界面剥離による易開封性の蓋材付き容器の開発が強く 要請されていた。

#### [0007]

【発明が解決しようとする課題】このような状況の中 で、本発明者らは、上記従来技術に鑑みて、安定したシ ール強度を有し、しかも、易開封性を有する界面剥離型 の蓋材用フィルム材を低コストで実現することを可能と する新しいタイプの출材用フィルム村の構造を開発する ことを目標として鋭意研究を積み重ねた結果、容器と葦 材とのシール界面のシール強度と中間層の層間のラミ狼 度を調整し得るようにした特定の素材及び構造のシーラ ント層及び中間層を有するフィルム材を採用することに より所期の目的を達成し得ることを見出し、本発明を完 成するに至った。

【①①08】本発明は、安定したシール強度を有し、関 封時に、容器と蓋材のシール界面が剥離し、蓋材とシー ラント層を貼り合わせた中間層の層間が剥離する構造に 30 より、蓋材が裂けないようにした界面剥離型の蓋材付き 容器に用いるフィルム材を提供することを目的とするも のである。また、本発明は、開封時に、界面剥離により イージーピールし、同時に基材から破れが走って蓋材が 破れそうになると、中間層の部分が層間剥離して、蓋材 の触れを防止するようにした蓋材付き容器に用いるフィ ルム材を提供することを目的とするものである。また、 本発明は、関封時に、容器と蓋材のシール界面の界面剥 離と、中間層の層間の層間剥離とが、一定のタイムラグ で協動的に起とるようにして、蓋材の破れの防止とイー 40 ジービール性を付与した蓋材付き容器に用いるフィルム 材を提供することを目的とするものである。

#### [0009]

【課題を解決するための手段】上記課題を解決するため の本発明は、以下の手段からなる。

(1) 容器のフランジ部に熱シールして彼せる積層フィ ルム蓋材に用いる、容器と蓋材のシール界面のシール強 度と中間層の層間のラミネート強度を調整して、開封時 に、1)シーラント層の界面剥離が起こり、2)剥離部 間の層間剥離により上記の破れを吸収して、フィルム登 材が裂けることを防止するようにしたフィルム蓋材用の フィルム材であって、少なくとも、熱シール面に当接す るポリプロピレンーポリエチレンのプレンドポリマーア ロイからなる界面剥離性シーラント層(イ)と、該シー ラント層 (イ) と基材層 (ニ) とを貼り合わせるための ポリエチレン系樹脂からなる中間層(ハ)と基材層 (ニ)を記載の順に貼り合わせて備えたことを特徴とす

- るイージーピール包装用積層フィルム村。
- (2)中間層(ハ)が、低密度ポリエチレンとポリエチ レンの複数層である前記(1)記載のフィルム村。
  - (3)シーラント層(イ)の厚さが30~50μm、フ ィルム材の全体の厚さが60~200µmである前記 (1) 又は(2) に記載のフィルム村。
  - (4)シーラント層(イ)と中間層(ハ)との間に支持 層(ロ)を備えた前記(1)~(3)のいずれか1項に 記載のフィルム村。
- (5) 基材圏 (ニ) が、ポリエステル、ポリプロビレ ン、ポリエチレン、ポリカーボネート、ポリアミド、ア ルミニウム箔、紙の単体又はこれらの2以上の複合材で ある前記(1)~(4)のいずれか1項に記載のフィル
- (6) 容器の上部がポリプロピレンのフランジ部に熱シ ールして彼せるために用いるものである前記(1)~
- (5)のいずれか1項に記載のフィルム材。
- (7) 上記容器に、食品を充填し、該容器のフランジ部 に上記論層フィルム材を熱シールする工程により、上記 蓋村付き容器を製造する方法。

#### [0010]

【発明の実施の影感】次に、本発明について更に詳述す る。本発明の第1の態機では、特定のポリプロピレンー ポリエチレンのブレンドポリマーアロイからなる界面剥 離性シーラント層(イ)と墓材圏(エ)を、ポリエチレ ン系樹脂からなる中間層(ハ)で貼り合わせる点が重要 である。シーラント層(イ)を支持するためのポリプロ ピレン系樹脂からなる支持層(ロ)の設置は任意であ り、特に制限されない。ポリエチレン系樹脂でシーラン ト層(イ)と墓村圏(ニ)が好適に貼り合わされるが、 これにより、上記特定の界面剥離性シーラント層(イ) の適正な界面剥削によるイージーピール性能と、フィル ム全体の強度及びガスバリヤー性を同時に達成すること が可能となる。

【0011】ととで、ボリマーアロイについて説明する と、ポリマーアロイとは、マトリックスポリマーの海の 中に少量成分が島状に分散した多層構造の、いわゆる海 島構造をとるものを意味する。ポリプロピレンとポリエ チレンのプレンド比率は、ポリエチレンが80重量%を 越えるようにすることが望ましく、85~90%が最も 好ましい。残りをポリプロピレンとするが、約5%まで 分において基特層に破れが生じた場合には、中間層の層 50 エラストマー等を加えて熱シール性を調整することが可

特開2001-315836

能である。これらにより、安定に昇面別離によるイージ ーピールが可能となる。この、ポリプロピレンーポリエ チレンのブレンドボリマーアロイのブレンド比率は、中 間層(ハ)の層間のラミ強度との組み合わせで、その好 適な範囲を定めることが重要である。

【0012】次に、中間層(ハ)をポリエチレン系樹 脂、好ましくは、低密度ポリエチレンとするが、更に、 好適には、本発明の第2の態機として、中間圏 (ハ)を 直鎖状低密度ポリエチレン等の低密度ポリエチレンとポ リエチレンとの複数層とする。これにより中間層(ハ) を構成する低密度ポリエチレンとポリプロピレンーポリ エチレンのブレンドポリマーアロイノ (ポリプロピレン 系樹脂〉のシーラント圏(イ)/(支持圏(ロ))並び にポリエチレンと基材圏 (ニ) が夫々の相溶性及び接着 性がよくなるので好ましい。本発明の第3及び第4の療 機では、シーラント層(イ) の厚さを30~50μmと するが、これにより、支持層(ロ)がなくても強度の保 **鈴が可能となる。支鈴圏(ロ)を設けると、シーラント** 層(イ)がより薄くても強度の保持が可能となる。この 場合、支縛層(ロ)として、ボリプロビレンとボリエチ、20、こさせ、次いで、一定のタイムラグで、中間層の層間で レンの混合物等が用いられる。

【0013】本発明の第5の態様として、基材層(ニ) としては、ポリエステル、ポリプロピレン、ポリエチレ ン。ポリカーボネート、ポリアミド、アルミニウム箱、 紙の単体又はこれらの2以上の複合材を採用することが 可能である。アルミニウムや酸化アルミニウム(アルミ ナ)を樹脂に蒸着した材質も使用可能である。特に、ボ ・リエステル、中でもポリエチレンテレフタレートが好ま しく、上記蒸着樹脂とするのがよい。これらの適当な選 択で強度やガスバリヤー性や耐熱性や防湿性を付与する ことが可能となる。

【①①14】中間層(ハ)の層間のラミネート強度の調 整は、中間層(ハ)と隣接するフィルム層と間のラミネ ート強度を他の層間のものより弱くし、これにより、関 封時に容器からシーラント層(イ)が界面剝離するのと 協助的に、上記中間層(ハ)の層間において層間剥離が 起とるように適宜行えばよい。上記のラミネート強度の 弱い部分は、中間層(ハ)と隣接する上下いずれのフィ ルム層と間に設けてもよく、また、上下の両方に設けて もよいが、基付層(ニ)と中間層(ハ)との間に設ける 46 ことが好ましい。上記中間層(ハ)のラミネート発度の 閉い部分を形成するには、接着剤を含む各々の層の材料 の選定、各種ラミネート法で各層をラミネートする際の 条件の選択等により適宜行えばよい。この場合、基材圏 (ニ)と中間層(ハ)との間に、アンカーコート等を途 布した印刷層(ホ)を、該塗布面を中間層(ハ)側にし て設けて、印刷層(ホ)と中間層(ハ)との間にラミネ ート強度の弱い部分を形成することも適宜可能である。 上記の領層フィルム材を熱シールして彼せる容器として は、少なくとも熱シール面となる上部がポリプロビレン 50 明する。

であるフランジ部を備えたもので、これを満たせば、任 意の材料、積層構造のシート材で、任意の形状に形成さ れたものとすることができる。

【0015】上記の構成により、関封の際、シーラント 層(イ)がポリプロピレンの容器に対して確実に界面剝 離を起こし、それによりイージーピール性を達成するこ とができる。この場合、シーラント層(イ)と墓材層 (ニ)とを貼り合わせるためのポリエチレン制脂からな る中間層(ハ)と基材層(ニ)を順に貼り合わせること 10 により、フィルム材全体の強度保持と、これによる界面 剥離(イージービール)の安定と均一化及びフィルム材 の裂け防止を図ることが可能となる。また、適当な基材 層を貼り合わせて適正なガスバリヤー性等を達成するこ とができる。

[0016]

【作用】従来、各種の易開封性補層フィルム蓋村が開発 されているが、シーラント層及び中間層として、特定の ポリプロピレン・ポリエチレンのブレンドポリマーアロ イ/ポリエチレン系樹脂を用いて開封時に界面測能を起 層間剥離を起こさせるようにした点については、これま で報告されていない。このように、本発明では、容器と **菱村のシール界面のシーラント層とその中間層に、特定** の村賀、即ち、前者にポリプロピレン=ポリエチレンの ブレンドボリマーアロイを使用し、後者にポリエチレン 系樹脂を使用し、薄層フィルムにかかわらず、安定なシ ール強度を達成し、しかも、関封時に、シーラント層が 界面剥離によりイージーピールし、同時に基材から破れ が走って蓋材が破れそうになると、中間層の層間のラミ 強度が弱いので、この部分で層間剥離が起こり、破れの 力が分散、吸収され、トータルとして破れが防止されて 安定かつ均一なイージービールが達成される。

【0017】本発明は、特に、容器と蓋材とのシール界 面のシーラント層及びその中間層に特定のポリプロピレ ンーポリエチレンのブレンドポリマーアロイ及びポリエ チレン系樹脂を使用し、かつ、シーラント層のシール強 度と中間層の層間のラミ強度を調整することが重要であ り、単に、シーラント層の材質をポリマーアロイに特定 しただけでは、安定かつ均一なイージーピール性を達成 することはできない。このように、本発明は、上記シー ラント層及び中間層の材質を特定しただけではなく、シ ール界面のシール強度と中間層の層間のラミ強度を調整 して、シール界面の界面剥離と中間層の層間剥離が一定 のタイムラグで起こるようにしたことを特徴とするもの であり、それにより、蓋村の破れの防止と、安定かつ均 一なイージーピール性を得ることを可能とするものであ る.

[0018]

【実施例】次に、実施例に基づいて本発明を具体的に説

特闘2001-315836

(5)

ポリプロピレン及びポリエチレンを含有するプレンドボ リマーアロイ (三菱化学社製: 商品名"VMX") とポ リプロピレンのランダムコポリマー7 0%及びポリエチ レン30%の混合物と、直鎖状低密度ポリエチレンを共 押出し法で貼り合わせて製膜した。更に、上記フィルム の直鎖状低密度ポリエチレン側に、アルミナを蒸着した ポリエチレンテレフタレートと印刷層を重ね、印刷層側 にアンカーコートを塗布したものを溶融したポリエチレ ンで貼り合わせた。得られたフィルム村は、上記のポリー10 プロビレンーポリエチレンのプレンドポリマーアロイ 〈シーラント層(イ)〉15μm、ポリプロピレンの泥 合物(支持層(ロ)) 15 μm、直鎖状低密度ポリエチギ

7

A:容器フランジ部とシーラント層(イ)とのシール強度 B:中間層(ハ)と基材層(ニ)とのシール強度 1.5N

上記の構成により、闘封の際、シーラント層(イ)がボ リプロビレンの容器に対して確実に界面剥離起とし、そ れによりイージーピール性を達成する。この場合、中間 層(ハ)によりシーラント層(イ)と墓材圏(ニ)とを **待と、これによる界面剥削(イージービール)の安定均** 一化及びフィルム材の裂け防止を図ることが可能とな る。また、上記性能と共に適正なガスバリヤ性等を達成 することができる。

[0020]

【発明の効果】以上詳述した通り、容器のフランジ部に 熱シールして彼せる綺麗フィルム蓋紂に用いる、容器と 養材のシール界面のシール強度と中間層の層間のラミネ ート強度を調整して、開封時に、1)シーラント層の界 面剥離が起こり、2)剥離部分において基材層に破れが 生じた場合には、中間層の層間の層間影離により上記の 破れを吸収して、フィルム蓋材が裂けることを防止する ようにしたフィルム萱材用のフィルム材であって、少な くとも、熱シール面に当接するポリプロピレンーポリエ チレンのブレンドボリマーアロイからなる界面別能性シ ーラント層(イ)と、該シーラント層(イ)と墓村層 (ニ)とを貼り合わせるためのポリエチレン系樹脂から なる中間層(ハ)と基材層(ニ)を記載の順に貼り合わ※ \* レン(中間層(ハ)) 1 0 μm、ポリエチレン(中間層 〈ハ〉〉15μm、印刷層(ホ)(厚さは基材層(ニ) の厚さに含まれる〉及びポリエチレンテレフタレート (基材層(ニ))16μωの積層構造のものであった。 【0019】これをフィルム蓋材として、寫法によりカ レールウを充填したポリプロピレン製のトレイ容器のフ ランジ部に彼せ、145°C、3 K g / c m² 、1秒間で 熱シールした。フィルム蓋村はガスバリヤ性を有し、関 封時にシール部分を剥がして容器から取除く際は、界面 剥離によるイージーピール性を有し、かつフィルム材が 裂けない良好な性能のものであった。尚、上記の蓋材付 き容器において、蓋材を構成するシール強度は、以下の 通りであった。

6 N

※せて備えたことを特徴とするイージービール包装用論層 フィルム材に係るものであり、本発明によれば、1)安 定したシール強度を有し、開封時に、容器と蓋材のシー ル界面が剥離し、協動的に蓋材とシーラント層を貼り合 適正な層間強度で貼り合わせ、フィルム材全体の強度保 20 わせた中間層の層間が剥削するようにした界面剥削型の **萱村付き容器の構造を提供することができる、2) 関封** 時に、界面剥削によりイージーピールし、同時に基材か ら破れが走って蓋材が破れそうになると、中間層の部分 が層間剥離して、蓋材の破れを防止するようにした蓋材 付き容器の構造を提供することができる、3) 開封時 に、容器と登封のシール界面の界面剥離と、中間層の層 間の層間剥離とが、一定のタイムラグで共動的に起こる ようにして、蓋紂の破れの防止とイージーピール性を付 与した蓋材付き容器の構造を提供することができる、

4) 開封時にシール界面の界面剝離が起こり、次いで、 中間層の層間の層間の層間測離が一定のタイムラグで起 ・こり、トータルとして、蓋紂の破れを防止して安定かつ 均一なイージービール性を達成できる蓋材付き容器の構 造を提供することができる。等の効果が奏される。

#### 【図面の簡単な説明】

【図1】本発明の蓋材付き容器の構造における蓋材の一 例を示す説明図である。

[図1]

アルミ小原数ポリニテレンテレフテレート 16(紙材館(二)) アンカーコートを途亦した従助権 (EUM) (at) ) ポリユチレン 15 (中間部 (ハ) ) 直続は企物を表すよりエチレン 1 a (dalle (n) ) **ポリプロピレンとポリエチレンの混合物** 15 (文英語(ロ)) おりプロビレンとぶりエテレンのポリマーアロイ 15(シーラント舞(イ)) ニシール教育人

http://www4.ipdl.ncipi.go.jp/tjcontenttrns.ipdl?N0000=21&N0400=image/gif&N0401=/N...

10/5/2006

(6)

特嗣2001-315836

#### フロントページの続き

(72)発明者 高木 高志 東京都台東区台東1丁目5番1号 凸版印 刷株式会社內 (72) 発明者 大塚 淳弘 大阪府東大阪市御厨栄町1丁目5番7号 ハウス食品株式会社内 (72)発明者 齋藤 等 大阪府東大阪市御厨栄町1丁目5番7号 ハウス食品株式会社内

(72)発明者 川田 裕英子 大阪府京大阪市御厨栄町1丁目5番7号 ハウス食品株式会社内

(72) 発明者 堀田 知香 大阪府京大阪市御厨栄町1丁目5番7号 ハウス食品株式会社内 Fターム(参考) 3E084 CC03 CC04 CC05 CC08 FA09 FD13 GB08 4F100 AB10E AB33E AK04B AK04D AKO4E AK06C AK07B AK07E AK41E AK45E AK46E AK64A ALOSA ALOSB BAOS BAO? BA1GA BA1GE DG10E CB18 HB31D JK06 JL12A